Index of Claims

Application/Control No.					
	Applica	tion	/Con	trol	No.

10/718,497 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

KUMAR ET AL.

Art Unit

VAN H. NGUYEN

2194

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				\neg	Claim Date									Claim Date																
	1																	Ci		Date												
Final	Original	4/1/07										Final	Original	4/1/07									Final	Original								
	1	+				1	Т	丁					51	+			T							101			Т			\neg	\neg	\neg
	2	П	1			1	\top	7					52				$\neg \uparrow$			\neg	\neg			102			\top			\neg	\neg	\neg
	3	П	T		\top	1	1	寸	\neg	_			53		_		\neg			\neg	\neg			103			1		Ħ	\neg	\neg	\neg
—	-4	H	_	T	\top	\top	+	┪	\neg		_		54				一	\exists	寸	-	寸	_		104	\vdash		\dagger			\dashv		\neg
	5	H	-	T	+	T	1	_	一				55				_			_	\exists	_		105			\top		П	ヿ	\dashv	\neg
	6	Ħ	T	┢	o	T	十	寸		_	\neg	\vdash	56		-		_	T	7	\dashv				106		┿.	+-	1		一	\neg	\neg
_	7	Ħ	\vdash	-	\top	+	1	寸	\neg	_			57				寸			\neg				107	\vdash	╅	\top			\dashv	一	╗
	8	Ħ		İ	\top	T	\dagger		\neg	_	\neg		58		_	\Box	\neg		_	\neg				108		T	T			寸	\dashv	\neg
	9	H	1	<u> </u>	T	十	+	1	\neg		\neg		59		_		一			\dashv				109		\top	\top		П	\dashv	\neg	\neg
	10	Ħ	1	┪	╁	\top	\top	7	\neg		\neg		60				一	寸	寸	寸	T			110		T	T		H	\neg	\neg	\neg
	11	Ħ			T	1	T	T	ヿ				61				\neg		ヿ					111		T	\top			ヿ	\neg	\neg
	12	Ħ	T		\top	1	Ť	┪	\neg				62				\neg	コ	\neg	\neg				112		\top	\top		\Box	\neg	\neg	
	13	Ħ		1	1	1	1	\neg	\neg				63					T	T	\dashv	T			113		\top	T					
	14	Ħ	1	T	T	T	T	1			\neg	-	64				\neg	\neg	\neg	\dashv	寸	\neg		114		\top	Τ	Π	П	\neg	\neg	
	15	Τ		Г	7	Τ	T	\dashv	\neg		\neg		65			\Box	\neg	寸			寸			115		\top	Τ	П	П		\exists	
	16	Т	1		\top		Τ	\neg		_	\neg		66				T	T	T			1		116							\neg	
	17	Т		Γ		T	1						67				T					_		117		\top					T	
	18	T		T	1		T	\neg			\neg		68				ヿ	\neg				\neg		118		\top	1		Ħ	寸	\neg	\neg
	19	T		Г	✝	十	T	ヿ	\neg		\neg		69	·		T	ヿ	\neg	T		ヿ	ન⊦		119		1	1					
	20	Ħ		İ	T	T	1	寸					70	<u> </u>		П			\neg		\neg	\neg		120			\top			コ	\neg	
	21	Ħ		T	T	T	T	ヿ			T		71								\neg	\neg		121		\top	T			\neg	\neg	
	22	H		T	T	†	†	╅					72			\neg	寸	一	╗		ヿ			122		T	T			\neg	\neg	
	23	IT	1-	Γ	1	†	1	┪	_				73			Ħ	\exists	T			\neg	7		123	Π.	T	1	\top		\dashv	\neg	
	24	IT	T	T	1	1	\top						74				\neg			1			—	124		\top	1			\neg	\neg	
	25	П	T	Г	1	\top	\top	寸			П		75					\neg	寸					125			1			\neg		
	26	IT	T	T	\top	╈	+	\neg					76	Т	Г		ヿ	\neg			\neg			126				Т		\neg	コ	_
	27	IT	1	Т	1	1	1	┪					77	\vdash			\neg	\neg						127		╅	1	\vdash		\Box	ヿ	
	28	IT	1	T	T	Τ	\top						78			\Box		\neg				\neg		128			T	П		\neg		
<u> </u>	29	П		Г	1	T	+	\neg					79				コ							129		T	T			コ		
	30	П	1	T	T	T	1	寸					80	İ			一		ヿ	\neg		_		130		_			П	コ		
	31	П		Г		T	1	T		-			81											131		\top	1	T		T	\neg	
	32	П		Т	T	\top	\top	一					82									\neg		132		丅	1	Π	П	\neg	\neg	
	33	Π	1	Г		\top	1			_			83			\Box								133		\top	1		П			
	34	П	Τ	Г		\top		T					84			\Box			一			\neg		134								
	35	П		Π	\top	Τ	\top	\dashv					85			\Box		\neg				\neg		135	\Box	Τ	Т			\Box	\Box	
	36	П	Τ	Γ	Τ	Τ	1	寸			\Box		86	Γ		\Box			\neg	\neg		\neg		136		\top				一	\neg	_
	37					Τ	J	丁					87											137								
	38	П				Τ							88											138		\top	T					
	39	П	1	Π	T	T	T	\dashv					89	Γ		П	一	寸		寸				139	\Box	T	T	Т	П		\neg	
	40	П	1	Π	1	1	\top						90			П		\neg			\neg	\Box		140		1	1	1	П	ヿ	\Box	_
	41	П	\top	Τ	\top	\top	T	\dashv					91	Г		\Box			╗		\neg	\exists		141	\sqcap	\top	\top	Τ_	П	\sqcap	\neg	
	42	П		T	Τ	1	1						92			П	\neg	\neg	\neg	寸	\neg	\neg		142	\sqcap	1	1	1	П	\dashv	\neg	
	43			Γ	T	T	T						93				一	\neg		Ī		\neg		143		\top	Τ			T	一	
	44			Г		1	1	\exists					94	Π		\Box	一	\neg				\neg		144	\sqcap	\top	\top		П	一	\Box	
	45	П			T	T	1	\exists					95	Γ		\Box	寸	寸		\neg	\neg	\neg		145		\top	1			\neg	\dashv	
	46				Ι	Γ	J						96								T	\neg		146		\top	Τ	Γ		\neg		
	47				Ι	Ι	J	Ţ					97											147		T		Γ		\Box	\Box	_
	48					Τ		J			\Box		98	Г				\neg	一			7		148			Τ			\neg	\neg	
	49	\prod	\prod	Γ	$oxed{oxed}$	Ι	Ţ	Ī					99								一	\neg		149		\top	Т			\neg	\neg	
	50	+				Ι	Τ	Ī					100							\Box	\neg			150		T	Т			П	\exists	